

Fondiamo un FAB LAB a Pomezia

...



Fab Lab

In un famoso film, un altrettanto famoso attore, parlando dell'Italia post-bellica diceva : *“c'e' fermento...”* ... oggi, come allora intorno alle iniziative Fab Lab, *“c'è molto fermento”*.

Purtroppo *“questo fermento”*, che in alcune realtà straniere si sta trasformando in una vera e propria nuova *“rivoluzione”* industriale, in Italia tra le mille difficoltà lotta per manifestarsi e crescere.

Facciamo un passo indietro: si chiamano Fab Lab (Fabrication Laboratories) e sono dei laboratori in scala ridotta dove è possibile fabbricare qualsiasi cosa, o quasi. Nei Fab Lab si possono trovare gli strumenti necessari per realizzare progetti di *“digital fabrication”* nel senso che si possono trovare gli strumenti per trasformare le proprie idee ed i propri disegni in oggetti reali.

I macchinari messi a disposizione sono quelli che potremmo descrivere come gli strumenti di un *“moderno”* artigiano e vanno dalle stampanti 3d per la prototipazione, alle frese numeriche, ai tagliatori laser, per finire con le varie schede elettroniche open source tipo Arduino.

In realtà, tutto è iniziato, come sempre, negli Stati Uniti

qualche anno fa' dove dalla teoria del "come costruire qualsiasi cosa" si è passati alla pratica aprendo i primi "laboratori del prototipare o del fare". In ogni Fab Lab chiunque si poteva cimentare nel trasformare le proprie idee in oggetti reali, molto spesso avvalendosi anche della collaborazione con altri Makers. Oggi solo negli Stati Uniti esistono poco meno di 300 Fab Lab e senza "temere nessuno" ne esistono almeno 40 anche in Italia.

Nonostante le difficoltà, questi laboratori ad alto contenuto tecnologico basano la loro esistenza non solo sulle macchine ma soprattutto sulle persone. In questo gioco di collaborazione tra Makers si vengono a creare le condizioni per inventare, disegnare, progettare ed infine realizzare oggetti e prodotti innovativi. Moltissime iniziative nate nei Fab Lab sono oggi alla base di nuovi prodotti e di vere e proprie aziende.

Alcuni paesi stanno cogliendo in modo determinato questa nuova opportunità di trasformazione Industriale, investendo in modo rilevante risorse e soldi al fine di favorire la nascita e la crescita di nuovi Fab Lab finalizzati a creare nuove aziende ed occupazione. A titolo d'esempio l'amministrazione Obama ha proposto di investire 1 miliardo di dollari per innovare il sistema manifatturiero nazionale.

Tornando alla nostra realtà nazionale ed ancora di più alla nostra realtà locale, credo che non si possa ignorare questo "movimento" ed adeguarsi, sia in termini di iniziative, che in termini di processi industriali a quanto sta' avvenendo e sta crescendo ovunque. Personalmente nutro poca fiducia nella possibilità di essere "finanziati" dal pubblico, ma confido fortemente sullo spirito di iniziativa che gli italiani possono avere e sul ruolo che possono ritagliarsi in questo contesto di riferimento produttivo.

Fab Lab ... vorremmo farne anche uno anche Pomezia, qualcuno ci aiuta ?